AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE" GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÊNÉES-ATLANTIQUES SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Chemin d'Artigues, 33150 CENON - Tél. 86-22-75 - 86-24-35

ABONNEMENT ANNUEL 50,00 Francs

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture C. C. P.: BORDEAUX 6702-46 X

21 mars 1975 - Bulletin Technique nº 33

PESTICIDES HOMOLOGUES OU EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE AU 1er JANVIER 1975 SUR VIGNE

I - INSECTICIDES

- 1) Acariens (g/hl)
- esters phosphoriques de contact azinphos éthyl et méthyl : 40 g carbophénothion : 30 g

*dialifor: 75 g
diéthion: 75 g
malathion: 75 g
méthidathion: 40 g
parathion éthyl: 25 g
parathion méthyl: 30 g
phosalone: 60 g et en poudrage

- esters phosphoriques systémiques diméthoate: 30 g formothion: 40 g monocrotophos: 30 g oxydéméton méthyl: 25 g vamidothion: 50 g
- acaricides spécifiques

+ sulfones et sulfonates chlorbenside : 50 g chlorofénizon : 50 g fénizon : 50 g *propargite : 60 g tétradifon : 16 g *tétrasul : 40 g

+ composés halogénés *bromopropylate : 50 g dicofol : 50 g et en poudrage

- + formamidine chlorphénamidine : 50 g
- + divers

 *benzomate: 30 g
 dioxathion + fénizon: 25 g + 50 g

 *hydroxyde de tricyclohexylétain: 30 g
 chlorfénéthol + chlorfensulfide:

 37,5 g + 37,5 g
- 2) Tordeuses de la grappe : cochylis, eudémis (g/hl)

*acéphate: 60 g
azinphos éthyl et méthyl: 40 g
bromophos: 50 g
carbaryl: 120 g et en poudrage
dialifor: 75 g

*dichlorvos: 125 g
fénitrothion: 50 g
malathion: 75 g et en poudrage
méthomyl: 37,5 g
méthidathion: 30 g
mévinphos: 50 g
parathion éthyl: 20 g et en poudrage
parathion méthyl: 30get en poudrage
phosalone: 60 g et en poudrage

*tétrachlorvinphos: 100 g

.../...

II - FONGICIDES

1) Mildrou

a) pulvérisation (g/hl)

captafol: 120 g captane: 175 g

carpatène : 300 g (raisin de table)

cui.vre de l'hydroxyde :

500 g de cuivre métal

cuivre de l'oxychlorure :

500 g de cuivre métal

*mancopper: 280 g mancozèbe : 280 g manèbe: 280 g

métirame de zinc : 320 g

propinèbe : 280 g zinèbe: 250 g

Adjuvant pour bouillie fongicide:

huile de pétrole : 2,5 1/hl de spécialité

cuivre de l'oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal cuivre du sulfate : 500 g de cuivre métal dichlofluanide: 125 g folpel: 150 g

b) poudrage : traitement complémentaire du mildiou de la grappe

cuivre de l'hydrate : cuivre de l'hydroxyde cuivre de l'oxychlorure cuivre de l'exyde cuivreux cuivre du sulfate

poudres contenant au moins 2,5 % de matière active

folpel mancozèbe manèbe zinèbe

poudres contenant au moins 5 % de matière active

2) Black-rot (g/hl)

captafol: 180 g

captane: 175 g

cuivre de l'hydrate:

500 g de cuivre métal

cuivre de l'hydroxyde :

500 g de cuivre métal

cuivre de l'oxychlorure :

500 g de cuivre métal

cuivre de l'oxyde cuivreux :

500 g de cuivre métal

cuivre du sulfate :

500 g de cuivre métal

dichlofluanide: 250 g

folpel : 175 g

mancozèbe : 280 g

manèbe: 280 g

propinèbe : 280 g

zinèbe : 250 g

3) Pourriture grise (g/hl)

*bénomyl : 50 g

*carbendazim : 50 g

*dichlofluanide: 125 g

*folpel: 200 g et en poudrage

*méthylthiophanate: 140 g

*thirame: 320 g

4) Ofdium (g/hl)

*bénomyl : 25 g

*dichlofluanide: 125 g

dinocap: 30 g et en poudrage

*méthylthiophanate: 140 g

soufre micronisé (mouillable) : 1 000 g

soufre sublimé : en poudrage

soufre trituré : en poudrage

soufre trituré ventilé : 2 000 g et en poudrage

5) Traitement des greffes contre le Botrytis sulfate neutre d'oxyquinoléine:en trempage

Les pesticides en autorisation provisoire de vente sont précédés d'un astérisque *

PESTICIDES HOMOLOGUES OU EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE AU 1er JANVIER 1975 SUR ARBRES FRUITIERS

I - INSECTICIDES

1) Acariens (g/hl)

- esters phosphoriques de contact azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbophénothion: 45 g dialifor: 75 g diéthion: 100 g malathion: 75 g méthidathion: 40 g parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g phosalone: 60 g

- esters phosphoriques systémiques diméthoate : 30 g formothion : 40 g ométhoate : 60 g oxydéméton méthyl : 25 g vamidothion : 50 g

- acaricides spécifiques

+ sulfones et sulfonates chlorbenside : 50 g chlorofénizon : 50 g fénizon : 50 g *propargite : 60 g tétradifon : 16 g tétrasul : 40 g

+ composés halogénés bromopropylate : 50 g dicofol : 50 g

+ dérivés du banzène binapacryl : 50 g

+ quinoxaline chinométhionate : 12,5 g

+ formamidine chlorphénamidine : 50 g

+ divers

*benzomate : 30 g chlorfénétol+chlorfensulfide

37,5 g + 37,5 g *chlorphénamidine + formétanate

33,7 g + 17 g dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g

*fénazaflor : 40 g *formétanate : 65 g

*néostanox (= fenbutatin oxyde) : 50 g hydroxyde de tricyclohexylétain : 30 g

2) Pucerons (g/hī)

*acéphate : 60 g azinphos éthyl et méthyl: 40 g bromophos: 50 g carbophénothion: 45 g dialifor: 75 g diéthion: 100 g diméthoate: 30 g dioxacarbe (puceron vert du pecher) : 75 g endosulfan: 60 g fénitrothion: 50 g fenthion: 75 g formothion: 40 g isolane: 10 g lindane: 30 g malathion: 75 g méthamidophos : 50 g méthidathion: 30 g réthomyl: 50 g mévinphos : 50 g *monocrotophos (poirier seulement) : 30 g naled: 100 g nichlorfos: 50 g nicotine: 150 g ométhoate: 60 g oxydéméton méthyl : 25 g parathion éthyl : 20 g parathion méthyl : 30 g phosalone: 60 g phosphamidon: 20 g pirimicarbe: 37,5 g thiométon: 25 g vamidothion: 50 g

3) Carpocapse des pommes et des poires (g/hl)

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbaryl: 75 g dialifor: 75 g diéthion: 100 g diméthoate: 50 g fénitrothion: 50 g fenthion: 50 g formothion: 50 g malathion: 75 g méthidathion: 30 g parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g phosalone: 60 g phosmet: 50 g phosphamidon: 40 g *tétrachlorvinphos: 75 g 600/000 P 110

4) Tordeuse orientale du pêcher (g/hl)

azinphos éthyl et méthyl: 40 g
carbaryl: 120 g
*dichlorvos: 325 g
fénitrothion: 50 g
méthidathion: 40 g
mévinphos: 50 g
parathion éthyl et méthyl: 25 g
phosalone: 60 g

5) Mouche méditerranéenne des fruits (g/hl)
diéthyldiphénylchloréthane: 175 g
diméthoate: 30 g
fenthion: 50 g
formothion: 37,5 g
malathion: 100 g
trichlorfon: 100 g

6) Mouche de la cerise (g/hl)

diméthoate: 30 g
fenthion: 50 g
formothion: 50 g
*malathion: 100 g
cléoparathions: 26 g

7) Mouche de l'olive (g/hl)

diméthoate: 30 g fenthion: 50 g formothion: 40 g phosphamidon: 30 g

II- FONGICIDES

1) Tavelure (g/hl)

zirame: 180 g

bénomyl: 30 g captafol: 100 g captane: 150 g carbatène : 200 g carbendazim: 30 g cuivre de l'hydroxyde : 250 g de cuivre métal par Hl cuivre de l'oxychlorure : 250 g de cuivre métal par hl cuivre de l'oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal par hl cuivre du sulfate : 250 g de cuivre métal par hl dichlone: 50 g dithianon: 50 g doguadine: 70 g folpel: 100 g mancozèbe: 160 g manèbe: 160 g *méthylthiophanate: 70 g oxyquinoléate de cuivre : 80 g propinèbe : 200 g soufre micronisé : 600 g de S (max) thirame: 200 g zinèbe : 200 g

2) Ordium (g/hl)

*bénomy! : 30 g
binapacryl : 50 g
chinométhionate : 7,5 g
dinocap : 25 g
drazoxolon : 40 g
*méthylthiophanate : 70 g
soufre (micronisé) : 600 g de S
(max)
soufre (trituré ventilé, sublimé) :
en poudrage

3) Cloque du pécher (g/hl)

Les pesticides en autorisation provisoire de vente sont précédés d'un astérisque *